Index of Claims

App	lication	/Contro	l No.
-----	----------	---------	-------

10/517,156

Date

Examiner

Lowell A. Larson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ERHARDT ET AL.

Art Unit

3725

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

Z	Non-Elected	
1	Interference	

A	Appeal
0	Objected

			_				,				
Cla	aim	Date									
Final	Original	9/53/06									
	N										
<u> </u>	/2	_	_		$\vdash$	_	L	_	_	$\dashv$	
<u> </u>	25	_			_			_		Н	
<u> </u>	4		_		-	·		-	-	Н	
	8		_	_	-	-			-	Н	
<del>  ,</del>	7	_	-	-	-	$\vdash$	-		_	$\dashv$	
<u></u>	8	_	_	_		Н				-	
	8						H		•		
	10						$\vdash$				
	14						Г				
	12										
	13	$\Box$	匚			匚	$\Box$	L			
	14		L	_			_			Щ	
	15	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	니	
<u> </u>	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 (32) 33		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	├—	_	$\vdash \vdash$	
	40	-		-	-	-	_	-	-	$\dashv$	
<u> </u>	10	· /	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	├	$\dashv$	
	20	7	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	┝	$\dashv$	
	21	7	-	-		$\vdash$	_	┢	$\vdash$	Н	
	22	Ť		$\vdash$		-	_		$\vdash$	$\vdash$	
-	23	V	_	_	_	$\vdash$			$\vdash$	$\sqcap$	
	24	<b>V</b>									
	25	<b>√</b>									
	26	✓		_		_	L_		L	Ш	
	27	√	_					<u> </u>	<u> </u>	Ц	
	28	√,	_	_		_		$\vdash$	$\vdash$	Н	
_	(29)	ンソンソンソンソンソン	_	_	-	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	$\dashv$	
_	31	+	-	-	H	┝	┝		-	닉	
	(32)	7	-	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	Н	
	33	Ť	_	-		-	$\vdash$		$\vdash$	Н	
	34	V								П	
	35 36										
	36										
	37	_	<u> </u>	L	L	_	_	<u> </u>	_	니	
	38 39	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ	
	39	<u> </u>	<u> </u>	_	H	_	$\vdash$	⊢	$\vdash$	dash	
<del> </del>	40	-	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\dashv$	
<u> </u>	42	-	┝	-		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	Н	
	43	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	
	44	_	Т	Г		Т		$\vdash$	$\vdash$	Н	
	45									П	
	46										
	47		匚								
L	48	_	L	L	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>		L		
<u> </u>	49	_	ldash	L	Щ.	L	L	<u> </u>	_	$\square$	
	`50		<u> </u>	L_				<u> </u>			

Section   Sect	_			-			[ [			_	_		$\overline{}$					$\overline{}$
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         99       99								Final	Original									
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         99       99																		
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         99       99	_			_					51	Щ			$\vdash$	_		_	$\vdash$	4
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			_	_		_			52	Щ	_		_		_	_		_
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99									53				_		_	_		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99						$\vdash$			54	Н					_	_	_	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	_			-	_			22	_						$\vdash$		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	_	H			_	_			50	_								
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99	_	Н		_		H			5/			_	_	_		_		
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 72 73 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 70 98 80 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						-			50			_	_	_			$\vdash$	$\vdash$
61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	H	_		_	H			59				_					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	H	$\vdash$	-	_	-			61	-		-		_			_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		$\vdash$	_	_	_	$\vdash$			62	-		_	-					Н
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	<del> </del>	_		-	-			63	-	_	_	-		_		_	
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	$\vdash$	$\vdash$	_	_	┝			64	-	_		_	-			_	Н
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			$\vdash$	-		⊢			65	-	—	_	_		-	-		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	$\vdash$	H	⊢	$\vdash$	-			66				_	-		-	_	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	$\vdash$				┝			67	-	_	_	$\vdash$	-	$\vdash$	_	_	-
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		$\vdash$	_	$\vdash$	-	┢			68	$\vdash$	_		┝	-	_	_		-
70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	-		$\vdash$	┝				69				<u> </u>					
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	$\vdash$	_	$\vdash$	-				70				$\vdash$	$\vdash$	_	-		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	$\vdash$	_	$\vdash$		-			71								_	-
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				-		_			72		_	_	$\vdash$					$\vdash$
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$			73				$\vdash$		_			Н
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				$\vdash$	Н	$\vdash$			74			_	$\vdash$					
77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_		H	$\vdash$					75				_		_		_	-
77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98									76							_		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_								77				$\overline{}$					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99									78							П		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99									79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99									80									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99									81									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99									82									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		-							83									
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99									84									
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99									85									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		L	_						88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99									89									
92 93 94 95 95 96 97 98 99									90				L					
93 94 95 95 96 97 98 98				<u> </u>		L			91				_	L		_		
94 95 96 97 98 99				<u> </u>		L	li		92						Ш			
95 96 97 98 98 99			<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>			93	Ш	_		<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	Щ	
96 97 98 98 99		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	<u> </u>			94	Ш	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
97 98 99 99		L	<u> </u>	⊢	$\vdash$	$\vdash$			95	_	$\square$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ldash		Щ
98 99		$\vdash$		<u> </u>					96	Ш	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L	Ь	Щ
99	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$			97		Щ	<u> </u>	<u> </u>	Н	$\vdash$			
100	_	-		<b> </b>	<u> </u>	├			98			H	<u> — </u>		Ь.,	$\vdash$	<b>—</b>	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Н	$\vdash$	<u> </u>	H	├			100	-		-	<u> </u>	Н		<u> </u>	-	-
		ш	<u> </u>	Щ.		L	1 1		100						نـــا		L	لـــا

Cla	aim				-	Date	9			
Final	Original	į								
ïΞ	Orić									
								_	_	Ц
	101								L	Щ
	102 103			<u> </u>	_		-	-		$\vdash$
	103	_		_			-		H	$\vdash$
	104 105		_	┝			Н	_	-	$\vdash$
	106		-	┢	$\vdash$	-	H	-	-	
	107		$\vdash$	<u> </u>					$\vdash$	
	107 108									
	109			Г						
	110									
	111									
	112 113									
	113			L	_	oxdot	$oxed{\Box}$	L		Ш
	114			<u> </u>	<u> </u>	_		L.		Ш
<u> </u>	115	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	-	Щ
<u> </u>	116			$\vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	-	Н
	117	H	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		Н
	118 119			├	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	┝		Н
<del>                                     </del>	120				├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
<del>                                     </del>	121			-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		Н
_	121 122		_	-	-	_		$\vdash$		Н
	123			$\vdash$	$\vdash$	_		_		Н
	123 124 125							Г		П
	125				Г				-	П
	126 127 128									П
	127									
	128						_			
	129						_	L.,		Ш
	130	_		_	_	_	<u> </u>	_		Ш
	131			<u> </u>	_	_	$\vdash$	_		Н
	132 133 134		<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash$
	133		-		-	-	_	_		Н
<u> </u>	135	-		-		H	-	-	Н	Н
	135 136	-	┢	-	┢	_	-	-	Н	Н
	137		-	-				$\vdash$		Н
	137 138			_			<u> </u>	$\vdash$		
	139				_				Г	П
	140									
	141									
	142									
ļ	143	L		$ldsymbol{f eta}$	Ш		L	L_	_	Ш
	144	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	145	<u> </u>	L	_	_	_	<b> </b> _	<u> </u>	_	Ш
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	147	H	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	Н
<u> </u>	148	H	_	-	H	<u> </u>	-	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	149 150		<u> </u>	-		<u> </u>				
Щ_	130	Ц	L		Ц.	L	L	L		Ш